

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>	Varedeklaration <b>1007916-1353 - 2 - BETON</b>	Fra dato <b>2020-04-02</b>	Erstatter <b>2020-02-03</b>
Produktionssted <b>Løng Stenindustri Kalundborgvej 94 4180 Sorø</b>	Produkt <b>0/4-P</b>		
	Produktbetegnelse <b>0/4mm Betonsand, kl.P</b>		
	Produktbetegnelse <b>tørsorteret bakkematr.</b>		
	Attest metode <b>Bunkekontrol</b>		

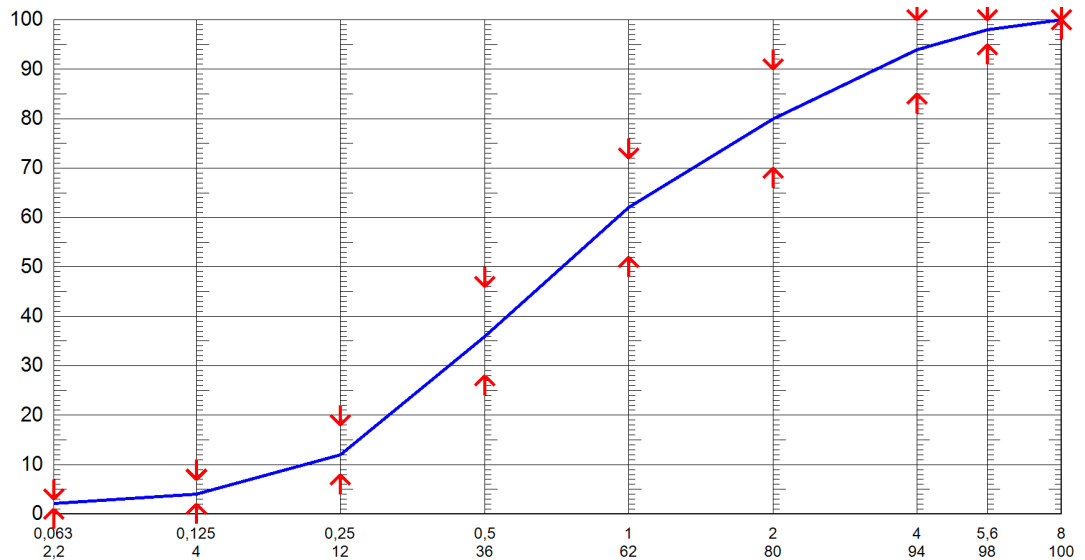
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,62	2,61	2,63
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,8	0,6	0,9
DS/EN 1744 Humusindhold	Lysere		Lysere
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,01
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,009

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

Min- Max- Forv. Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	8
95	100	98	5,6
85	100	94	4
70	90	80	2
52	72	62	1
28	46	36	0,5
8	18	12	0,25
2	7	4	0,125
1,0	3,0	2,2	0,063




Johnna Okkels Müller, Laborant  
Elektronisk signatur

Bemærkning

Bunke: V total ton: 2200 ton

Kategori: GF85, f3

CE mærkning: www.tilslag.dk



Dancert (1073-CPR-G001) har attesteret  
under system 2+ at produktet opfylder kravene  
i DS/EN 12620 samt DS/EN 206 DK NA krav  
til tilslagsmaterialer, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)